(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2000-200475 (P2000-200475A)

(43)公開日 平成12年7月18日(2000.7.18)

(51) Int.Cl.'		觀別記号	F 1		デーマコート(参考)
G11B	27/10		20	7/10	
	20/10 27/00			0/10	F
				7/00	·
·			27/10 27/00	Α	
				7/00	A
			審査請求	未請求	請求項の数18 OL (全 23 頁)
		特願平11-286667	(71) 出題人	ソニー株式会社 東京都品川区北品川 6 丁目 7 番35号	
		平成11年10月7日(1999.10.7)	(72)発明者		

(31) 優先権主張番号 特願平10-305471

(32)優先日 平成10年10月27日(1998. 10. 27)

(33)優先権主張国 日本(JP)

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

(74)代理人 100086841

弁理士 脇 篤夫 (外1名)

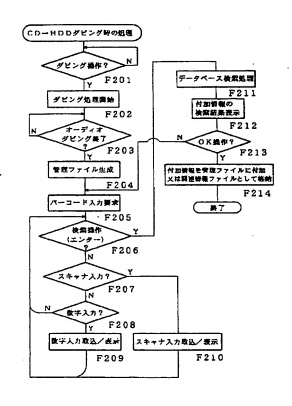
(54) 【発明の名称】 記録装置、記録方法、課金方法

(57)【要約】

【課題】 記録装置においてパッケージメディアからの データを記録する際に、ともに記録する付加情報の検索 性能の向上。

【解決手段】 第1の記憶媒体 (CD) から再生されたデータを第2の記憶媒体 (HDD) に格納させる際もしくは格納後に、その第1の記憶媒体について入力手段によって入力された識別情報に基づいて、その識別情報に対応する付加情報を得るとともに、その付加情報を第1の記憶媒体から再生されたデータに対応させる。例えば第2の記憶媒体に対応した状態で記憶させる。そしてその識別情報は、第1の記憶媒体のデータ内容毎に設定された情報、例えばバーコードとし、このようにデータ内容(例えば製品タイトル)を識別できる識別情報を検索トリガとして利用することで、内容に対応した正確な付加情報を検索できるようにする。

BEST AVAILABLE COPY



【特許請求の範囲】

【請求項1】 第1の記憶媒体から読み出されるデータ を第2の記憶媒体に記録する記録装置において、

上記第1の記憶媒体から読み出されるデータを上記第2 の記憶媒体に記録する記録手段と、

操作に応じて上記第1の記憶媒体を識別する識別情報を 入力する入力手段と、

上記記録手段が上記第1の記憶媒体から読み出されるデ ータを上記第2の記憶媒体に記録するとき、或いは記録 した後、上記入力手段により入力された識別情報に基づ 10 いて生成された付加情報が、上記第1の記憶媒体から読 み出されるデータに関連づけられるように制御する制御 手段と、

を備えたことを特徴とする記録装置。

【請求項2】 上記入力手段は、上記第1の記憶媒体が 収納されるパッケージ上の識別情報を入力することを特 徴とする請求項1に記載の記録装置。

【請求項3】 上記入力手段は、上記第1の記憶媒体上 の識別情報を入力することを特徴とする請求項1に記載 の記録装置。

上記識別情報は上記第1の記憶媒体に対 【請求項4】 応するバーコードデータであることを特徴とする請求項 1に記載の記録装置。

【請求項5】 上記付加情報が記憶される付加情報記憶 手段をさらに備え、上記制御手段は、上記入力手段によ り入力された識別情報に基づいて上記付加情報記憶手段 から所定の付加情報を検索することを特徴とする請求項 1に記載の記録装置。

【請求項6】 上記制御手段は、上記入力手段により入 力された識別情報に基づいて遠隔地から所定の付加情報 30 を得ることを特徴とする請求項1に記載の記録装置。

【請求項7】 上記第1の記憶媒体からデータを読み出 す再生手段をさらに備えることを特徴とする請求項1に 記載の記録装置。

【請求項8】 上記第1の記憶媒体から読み出されるデ ータは遠隔地から配信されることを特徴とする請求項1 に記載の記録装置。

【請求項9】 上記制御手段は、上記入力手段により入 力された識別情報に基づいて生成された付加情報が、上 記第1の記憶媒体から読み出されるデータに関連づけら 40 れて上記第2の記憶媒体に記録されるように制御するこ とを特徴とする請求項1に記載の記録装置。

【請求項10】 第1の記憶媒体から読み出されるデー タを第2の記憶媒体に記録する記録手順と、

操作に応じて上記第1の記憶媒体を識別する識別情報を 入力する入力手順と、

上記第1の記憶媒体から読み出されるデータを上記第2 の記憶媒体に記録するとき、或いは記録した後、上記入 力手順で入力された識別情報に基づいて生成された付加 関連づけられるように制御する制御手順と、

が行われることを特徴とする記録方法。

【請求項11】 ユーザの指示に基づいて第1の記憶媒 体から読み出されるデータが第2の記憶媒体に記録され る記録手順と、

上記第1の記憶媒体を識別する識別情報に基づいて付加 情報を生成する付加情報生成手順と、

上記付加情報生成手順で生成された付加情報を上記第1 の記憶媒体から読み出されるデータに関連づけられるよ うに制御する制御手順と、

上記データに関連づけられた上記付加情報に応じて、上 記ユーザに対する課金処理を行う課金手順と、

が行われることを特徴とする課金方法。

【請求項12】 操作に応じて上記第1の記憶媒体を識 別する識別情報を入力する入力手順がさらに行われるこ とを特徴とする請求項11に記載の課金方法。

【請求項13】 上記入力手順では、上記第1の記憶媒 体が収納されるパッケージ上の識別情報を入力すること を特徴とする請求項12に記載の課金方法。

【請求項14】 上記入力手順では、上記第1の記憶媒 体上の識別情報を入力することを特徴とする請求項12 に記載の課金方法。

【請求項15】 上記識別情報は、上記第1の記憶媒体 に対応するバーコードデータであることを特徴とする請 求項11に記載の課金方法。

【請求項16】 上記付加情報生成手順では、上記識別 情報に基づいて、上記付加情報が記憶される付加情報記 憶手段から所定の付加情報を検索することを特徴とする 請求項11に記載の課金方法。

【請求項17】 上記付加情報生成手順では、上記識別 情報に基づいて、遠隔地から所定の付加情報を得ること を特徴とする請求項11に記載の課金方法。

【請求項18】 上記制御手順では、上記付加情報が、 上記第1の記憶媒体から読み出されるデータに関連づけ られて上記第2の記憶媒体に記録されるように制御する ことを特徴とする請求項11に記載の課金方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、パッケージメディ アとして提供される記憶媒体からのデータを記録して格 納しておくことのできる記録装置及び記録方法に関する ものである。

[0002]

【従来の技術】ユーザーの所有するオーディオビジュア ル機器として各種のものが普及しており、音楽ソフトや 映像ソフトを個人で楽しむことが一般化している。例え ばユーザーがCD(コンパクトディスク(商標))、M D(ミニディスク(商標))などのディスク記憶媒体に 対応するオーディオシステムなどを所有し、パッケージ 情報が、上記第1の記憶媒体から読み出されるデータに 50 メディアとして販売されている所望のCD、MD等を鼸

入して再生させたり、或いは記録可能なメディアである MDを用いて自分の好みの選曲によるオリジナルディス クを作成するなどのことが行われている。ここでMD (MINI DISC) とは、直径 64 mmの光ディスク或いは 光磁気ディスクであって、80分程度の圧縮音声が記録 可能とされるメディアである。本明細書では「MD」と 表記する。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところで、従来ない新 たなオーディオビジュアル機器として、例えばハードデ 10 ィスクなどの大容量メディアを利用してオーディオデー タファイルやビデオデータファイルを蓄積する記録再生 装置の開発が進められている。例えば記録再生装置は、 CDなどのユーザーが所有するパッケージメディアに収 録されている楽曲等を、その記録再生装置内のハードデ ィスクなどにダビング記録する。記録再生装置では、ハ ードディスクなどの大容量の記憶媒体を用いることで、 例えばユーザーが所有する多数のCD等における全楽曲 などを記録再生システム内に格納しておくことができ る。

【0004】するとユーザーが或る楽曲等を再生させた いときには、ユーザーがわざわざその楽曲が収録された CD等を探して記録再生装置に装填する必要はない。す なわち記録再生装置はユーザーにより指定された楽曲を・ ハードディスクから読み出して再生するようにすればよ い。従ってこのような記録再生装置は、特に大量のCD 等を所有しているユーザーなどにとって非常に便利なも のとなる。またCD等の入れ換え等も不要となるため、 例えばその日の気分や状況に応じた選曲で音楽を楽しむ などといったことも手軽に可能となる。

【0005】また、例えばその記録再生装置のハードデ ィスク等から楽曲等のデータを移動又は複写できる携帯 用記録再生装置などが設けられれば、ユーザーは多数の 楽曲の中からその日に聴きたい楽曲を選んで記録再生装 置から携帯用記録再生装置に複写等を実行させて、その 携帯用記録再生装置で再生できるようにすることができ

【0006】ユーザーは、このような記録再生装置、携 帯用記録再生装置により、手軽に音楽等を楽しむことが できるようになるが、この記録再生装置を、より付加価 40 値の高い音楽サーバとするために、ハードディスクには 単に音楽データを格納しておくだけではなく、その音楽 等のデータに付加する付加情報として、音楽等に関連す る情報をも格納しておくことが考えられている。音楽等 に関連する情報とは、例えばCDからダビングした音楽 データに対応したアルバムタイトル、アーティスト名、 各曲の曲名、作詞作曲者などの情報や、アルバムジャケ ットとしてのグラフィックデータ、アーティストの写真 データなどである。記録再生装置がこれらの付加情報を 音楽データ等とともに格納しておけば、音楽の再生時に 50

曲名や演奏者名、さらにはアルバムジャケットや写真な どの関連画像をユーザーに提示することができる。

【0007】ここで例えばユーザーが手持ちのCDから 記録再生装置のハードディスクへのデータダビングを行 うことを考えると、そのダビングされたデータについて の付加情報をどのようにして取り込むかが問題となる。 1つの手法としては、付加情報を提供するサービス団体 が設けられるようにし、ユーザーの所有する記録再生装 置とサービス団体が通信ラインで接続されるようにする ことが考えられる。つまり、ユーザーが、所有するCD からの音楽データを、所有する記録再生装置内のハード ディスクにダビングする際に、記録再生装置がそのCD (つまりCDの商品としてのタイトル種別) を識別でき る識別情報をサービス団体に送信する。するとサービス 団体は、その識別情報に基づいてCD内容(アルバムタ イトル、アーティスト、曲名等)を判別し、それらを付 加情報として記録再生装置に送信する。記録再生装置は 送信されてきた付加情報を音楽データと対応させてハー ドディスクに記録すればよい。

【0008】そしてCDの内容を判別するための情報 (つまり付加情報の検索トリガとなる情報) は、記録再 生装置がCDから取り込める情報であってCDの内容毎 (商品タイトル毎) に独自のデータとなるものが好まし いため、CDの管理情報であるTOC(Table of Conte nts)のデータとすることが考えられる。この場合、サ ービス団体側では、市場に販売されているCDについ て、商品タイトル毎に、TOCデータに対応させて付加 データを格納したデータベースを用意すればよい。

【0009】しかしながらこのようなシステムを考えた 場合で、付加情報の検索トリガをTOCデータとする と、検索結果として誤った付加情報が得られる可能性が あるという問題がある。公知の通り、CDではTOCに よって収録したトラック数や各トラックの開始位置など が管理されているが、異なるタイトルのCDであって も、TOCデータが同一となってしまう可能性がある。 また、同一タイトルのCDであっても、ディスク製造工 程の事情などでTOCデータが異なってしまうこともあ り得る。このためTOCデータを検索トリガとした場 合、ダビングしたCDからのデータについて全く関係の ない付加情報が提供されてしまったり、或いは付加情報 が得られないといったようなことが発生することがあ り、システムとしての信頼性に欠ける。

[0010]

【課題を解決するための手段】本発明はこのような問題 点に鑑みて、例えばパッケージメディアとして提供され る第1の記憶媒体から再生されたデータを第2の記憶媒 体に格納する場合に、付加情報を正確に検索して、第1 の記憶媒体から再生されたデータに関連づけて格納され るようにし、記録装置の機能及び信頼性の向上を図るこ とを目的とする。

【0011】このために本発明では、第1の記憶媒体か ら読み出されるデータを第2の記憶媒体に記録する記録 装置において、上記第1の記憶媒体から読み出されるデ ータを上記第2の記憶媒体に記録する記録手段と、操作 に応じて上記第1の記憶媒体を識別する識別情報を入力 する入力手段と、上記記録手段が上記第1の記憶媒体か ら読み出されるデータを上記第2の記憶媒体に記録する とき、或いは記録した後、上記入力手段により入力され た識別情報に基づいて生成された付加情報が上記第1の 記憶媒体から読み出されるデータに関連づけられるよう 10 に制御する制御手段とを備えるようにする。ここで識別 情報とは、少なくとも第1の記憶媒体におけるデータ内 容毎に異なる値が設定されている情報であり、例えばレ コード番号、商品番号などとして設定されるデータ内容 としての製品タイトルを識別できる情報である。この識 別情報は、例えば第1の記憶媒体もしくはそのパッケー ジにバーコードとして提示されている情報でもある。即 ち、少なくとも第1の記憶媒体(例えばCD等)につい て内容毎に固有の値とされる識別情報を用いることで、

【0012】また本発明の記録方法としては、第1の記憶媒体から読み出されるデータを第2の記憶媒体に記録する記録手順と、操作に応じて上記第1の記憶媒体を識別する識別情報を入力する入力手順と、上記第1の記憶媒体から読み出されるデータを上記第2の記憶媒体に記録するとき、或いは記録した後、上記入力手順で入力された識別情報に基づいて生成された付加情報が上記第1の記憶媒体から読み出されるデータに関連づけられるように制御する制御手順とが行われるようにする。

データベースの検索ミスを解消する。

【0013】また本発明の課金方法としては、ユーザの 30 指示に基づいて第1の記憶媒体から読み出されるデータ が第2の記憶媒体に記録される記録手順と、上記第1の 記憶媒体を識別する識別情報に基づいて付加情報を生成 する付加情報生成手順と、上記付加情報生成手順で生成 された付加情報を上記第1の記憶媒体から読み出される データに関連づけられるように制御する制御手順と、上記データに関連づけられた上記付加情報に応じて上記ユーザに対する課金処理を行う課金手順と、が行われるようにする。

[0014]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態としての記録再生装置について説明していくが、まずその記録再生装置により構築されるシステム例を述べ、その後、記録再生装置における特徴的な動作例を説明する。なお、本例の記録再生装置の特徴的な動作は、以下説明する情報配信システムとしての動作としても実現可能であるが、システムを離れた記録再生装置単体での動作としても実現可能なものである。説明は次の順序で行う。

- 1. 情報配信システムの概要
- 2. 記録再生装置及び携帯装置の外観例

- 3. 記録再生装置の内部構成
- 4. 携帯装置の内部構成
- 5. ファイル移動処理
- 6. 記録再生装置のファイル格納形態
- 7. CD-HDDダビング時の動作例1
- 8. CD-HDDダビング時の動作例2
- 9. CD-HDDダビング時の動作例3

【00.15】1. 情報配信システムの概要

図1は本例の記録再生装置が含まれる情報配信システムは、の概要を示すものである。この情報配信システムは、一般ユーザーが家庭2などで用いる記録再生装置10と、記録再生装置10の使用に関する情報サービス組織としての情報センタ1とから構成される。情報センタ1と記録再生装置10は、通信回線等の伝送路3を用いて各種情報の通信が可能とされている。伝送路3は例えばISDN回線(Integrated Service Digital Network)などの公衆回線網としてもよいし、本システムのための専用回線網などを構築してもよい。またCATV(Cable Television)、ワイヤレスコミュニケーション等のでもよく、その通信形態は特に限定されない。また通信衛星4や各家庭2に設置したパラボラアンテナ5などを利用した衛星通信回線を構成し、情報センタ1と記録再生装置10との情報通信が可能とされるようにしてもよい。

【0016】一般ユーザーが使用する本例の記録再生装置10は、詳しくは後述するが、内部に大容量のデータファイル格納部(例えば図3のハードディスクドライブ15)を備えるとともに、光ディスク、光磁気ディスク、磁気ディスク、半導体メモリなどのパッケージメディアのドライブ機能や、他の機器からのデータ入力機能、伝送路3を介したデータ入力機能などを備えており、光ディスク、光磁気ディスク、磁気ディスク、半導体メモリなどのユーザーが購入したメディアから再生されるオーディオデータ、イメージデータ、ビデオデータ、テキストデータ、その他の各種データや、他の機器や伝送路から入力される各種データを、それぞれファイルとして格納していくことができる。

【0017】そして格納されたファイル(例えば音楽等を1曲単位で1つのファイルとして格納している)については、ユーザーが任意に再生させることなどが可能となる。従って、例えば多数のCDを有するユーザーが、全CDの全楽曲をそれぞれ1つのファイルとして記録再生装置10内に格納しておけば、わざわざCD等を選び出して装填しなくても、所望の楽曲等の再生を実行させることができる。

【0018】このような記録再生装置10に対して、情報センタ1は有料又は無料で各種の情報を提供することができる。情報センタ1は、例えば記録再生装置10に格納されている楽曲等のファイルに関連する情報(付加情報)として、曲名、アーティスト名、歌詞などのテキストデータ、楽曲イメージやアーティストの画像やジャ

ケットの画像などの画像データ、アーティストのインターネットホームページのアドレス(URL: Uniform Re source Locator)、著作権に関する情報、関係者名(例えば作詞者、作曲者、制作者等)・・・・などの情報を提供することができる。例えば記録再生装置10ではこれら情報センタから提供された情報を曲のファイルと対応させて格納しておき、表示出力に利用するなど各種動作を行うことができる。

【0019】なお、本例では記録再生装置10は、情報 センタ1から付加情報を入手できるようにもすることが 10 可能であるが、付加情報の入手は情報センタ1以外から も可能である。即ち、記録再生装置10に格納されるア ルバム、楽曲等に対応して付加情報を検索できるデータ ベースが存在すればよく、このデータベースの内容及び 検索動作については後述するが、本例では記録再生装置 10は、そのデータベースから付加情報を得るものであ る。従って、システムとして情報センタ1がデータベー スを有する場合は、記録再生装置10は情報センタ1に 対して検索トリガを与え、上記のように情報センタ1か ら検索結果としての付加情報の供給を受けることにな る。一方、データベースが例えばCD-ROMなどの形 態でユーザーの手元にあれば、記録再生装置10がその CD-ROMから付加情報を検索できる。もちろんデー タベースが記録再生装置10内部のハードディスクにイ ンストールされていれば、記録再生装置10はそのデー タベースから付加情報を検索できる。これらの場合に は、付加情報の入手に関して情報センタ1との通信を行 う必要はない。つまり、図1のようなシステムに接続さ れなくとも、記録再生装置10がいわゆるスタンドアロ ーンの機器としても、後述する本例の動作(付加情報の 30 検索動作)は可能となる。

【0020】このシステム例では、ユーザーが使用する装置として、記録再生装置10と接続可能な携帯用の記録再生装置50(以下、携帯装置という)がある。この携帯装置50についても詳しくは後述するが、内部にオーディオデータ等のファイルを格納することができるデータファイル格納部(例えば図4のハードディスクドライブ(又はフラッシュメモリ)54)を備える。そして記録再生装置10と接続された際に、記録再生装置10内に格納されているファイル(例えば楽曲等)を、この40携帯装置50内のデータファイル格納部に複写又は移動させることができる。もちろん、逆に携帯装置50内のデータファイル格納部に複写又は移動させることも可能である。

【0021】ユーザーは記録再生装置10内に格納されたファイルのうち任意のファイルを携帯装置50に移動又は複写させることで、そのファイルを携帯装置50で利用することができる。例えば携帯装置50を使用する際に、その日に聴きたいと思った楽曲のファイルを移動50

させることで、例えば外出先でそれらの曲を聴くことなどが可能となる。

【0022】2. 記録再生装置及び携帯装置の外観例 記録再生装置10及び携帯装置50の外観例について図 2に示す。なお、ここで説明するのはあくまでも一例で あり、各機器の外観やユーザーインターフェース構成 (すなわち操作や表示のための構成)、記録再生装置1 0と携帯装置50の接続形態などは他にも各種の例が考 えられる。

10 【0023】図2に示すように記録再生装置10は例えばユーザーの家庭での使用に適するように、いわゆるラジカセ型の機器とされている。もちろんコンポーネントタイプでもよい。この記録再生装置10には、ユーザーが各種操作を行うための各種の操作子Kaとして、操作キーや操作つまみ、ジョグダイヤルと呼ばれる回動プッシュ式のキーなどが、機器前面パネルなどに設けられている。またユーザーに対する出力部位として、再生音声等を出力するスピーカ35や、各種情報を表示出力する表示部24が設けられる。表示部24は例えば液晶パネルなどで形成される。

【0024】また、ユーザーが所有する光ディスク(例えばオーディオCD、CD-ROM、CDテキストなど)を記録再生装置10で再生させたり、後述する内部のハードディスクにデータダビング等を行うために、光ディスクを挿入する光ディスク挿入部17aが設けられる。同様に、ユーザーが所有する光磁気ディスク(例えばオーディオMD、MDデータなど)を記録再生装置10で記録/再生させたり、内部のハードディスクにデータダビング等を行うために、光磁気ディスクを挿入する光磁気ディスク挿入部18aが設けられる。

【0025】また記録再生装置10には、他の機器との接続を行うための各種の端子taが用意される。これらの各種端子taは、マイクロホン、ヘッドホンの接続に用いられたり、他のオーディオビジュアル機器やパーソナルコンピュータ等と接続できるライン接続端子、光デジタル接続端子、インターフェースコネクタ等とされている。

【0026】また、ユーザーの記録再生装置10に対する操作入力の手段としては、上記操作子Ka以外に、キーボード90やリモートコマンダー91を用いることができる。キーボード90は端子taとしてのキーボード用コネクタを介して接続して用いるようにしたり、或いは赤外線送信部をキーボード90に搭載した場合は、キーボード90からの操作情報を赤外線無線方式で出力し、受光部21から記録再生装置10に入力させることもできる。リモートコマンダー91は例えば赤外線信号による操作情報を出力する。そしてその赤外線信号による操作情報は受光部21から記録再生装置10に入力される。なお、キーボード90を無線方式とする場合の操作情報の出力や、リモートコマンダー91からの操作情報の出力や、リモートコマンダー91からの操作情報の出力や、リモートコマンダー91からの操作情報

の出力は、赤外線ではなく電波を用いるようにしてもよ い。

【0027】さらに、表示部24とともに入力手段を形成する入力ペン93が設けられる。即ち表示部24にいわゆるGUI(Graphical User Interface)として操作用の画像が表示されるとともに、その表示部24上の画像に対して入力ペン93が当てられることで、タッチペン入力として、その画像に応じた操作入力が行われるように構成される。また入力手段として、バーコードスキャナ92が用意され、例えばCDのパッケージ(アルバ 10ムジャケットなど)に表示されているバーコードを読み取ることができるようにされる。

【0028】また記録再生装置10にはPCMCIAスロット39が形成され、PCMCIAカードを装着してのデータのやりとりが可能とされている。

【0029】携帯装置50は、ユーザーが携帯して使用を行うことに好適なように小型軽量の機器とされる。この携帯装置50には、ユーザーが各種操作を行うための各種の操作子Kbとして、操作キーなどが設けられている。図示していないが、もちろん操作子Kbとしてジョ 20 グダイヤルなどを設けてもよい。また携帯装置50には、ユーザーに対する出力部位として、再生音声等を出力するスピーカ68や、各種情報を表示出力する表示部57が設けられる。表示部57は例えば液晶パネルなどで形成される。

【0030】また携帯装置50には、他の機器との接続を行うための各種の端子tbが用意される。これら各種の端子tbは、マイクロホン、ヘッドホンの接続に用いられる部位とされたり、他のオーディオビジュアル機器やパーソナルコンピュータ等と接続できるライン接続端30子、光デジタル接続端子、インターフェースコネクタ等とされている。例えばユーザーが携帯装置50を携帯して音楽等を聴く場合は、スピーカ68から音声を再生させる他、ヘッドホン92を端子tbのうちのヘッドホン用端子に接続することで、ヘッドホン92を用いて音楽等を聴くことができる。

【0031】記録再生装置10と携帯装置50を接続することで、記録再生装置10と携帯装置50の間で各種データ通信(オーディオデータ等の実ファイルデータや、実ファイルデータの通信時の処理のための制御デー 40 タなどの通信)が可能とされる。本例では、記録再生装置10に、コネクタ27を有する装着部MTが設けられ、この装着部MTに携帯装置50を装填することで両機器が接続されるものとしている。携帯装置50が装着部MTに装填されると、携帯装置50の下部に設けられたコネクタ60と、装着部MT内のコネクタ27が接続された状態となり、このコネクタ60,27を介して両機器の間のデータ通信が行われる。なお、記録再生装置10と携帯装置50の接続は、通信ケーブルを用いたライン接続方式としたり、もしくは赤外線等を利用した無50

10

線接続方式としてもよい。

【0032】3. 記録再生装置の内部構成

続いて記録再生装置10の内部構成例を図3で説明する。この記録再生装置10には、パネル操作部20としてプッシュ式や回動式の操作子が設けられている。ここでいう操作子とは、図2に示した各種操作子Kaに相当する。つまり機器筐体上に形成される各種操作子である。ユーザーによってパネル操作部20が操作されることにより、記録再生装置10の各種動作を実行させるための操作信号が送出され、記録再生装置10はこの操作信号に応じて動作される。

【0033】また、図2で入力ペン93を示したが、表 示部24の操作キー表示に対して入力ペン93による入 力が行われたことを検出するために入力検出部42が設 けられる。また入力ペン93を駆動するペンドライバ4 1が設けられる。入力ペン93による入力方式として は、例えば静電容量検出型が考えられる。即ち入力ペン 93の先端に電極を設けてペンドライバ41により駆動 するとともに、入力検出部42として表示部24の表示 面に相当する範囲にマトリクス状に電極を配する。する と表示部24の表示面にペンドライバ41が触れた位置 が、マトリクス状の電極によって静電容量変化位置とし て検出できるため、その位置に表示されていた操作画像 としての操作入力が行われたと判別できる。なお他の例 としては、入力検出部42として2層にマトリクス状の スイッチ電極を配し、入力ペン93で押圧された位置で スイッチ電極の接触が検出されるような機械的な構成も 考えられる。このような機械的な構成の場合はペンドラ イバ41は不要であり、また入力ペン93も専用のもの である必要はない。

【0034】また図2に示したバーコードスキャナ92は、スキャナドライバ40によって駆動され、バーコードデータを取り込むものとされる。

【0035】また、例えば記録されるオーディオ情報に対応する曲名、アーティスト名等の入力を容易にするために、上記したようにキーボード90やリモートコマンダー91を利用することができるが、USB(universal serial bus)端子ta6にキーボード90を接続することで、キーボード90による入力が可能となる。即ちキーボード90からの入力信号(操作信号)はUSB端子ta6を介してUSBドライバに供給されることで、記録再生装置10の内部に取り込むことができる。なお、図3における各種の端子ta1~ta7は、それぞれ図2に示した端子taのうちの1つに相当する。

【0036】またリモートコマンダー91からの赤外線による操作信号(及びキーボード90が赤外線出力を行う場合の操作信号)は、受光部21で光電変換され、赤外線インターフェースドライバ22に供給されることで、記録再生装置10の内部に取り込むことができるようにされている。なお、赤外線インターフェースドライ

50

バ22、或いはUSBドライバ23を介して記録再生装 置10から外部機器にデータ転送出力を行うように構成 してもよい。

【0037】この記録再生装置10には通常のパーソナ ルコンピュータの構成であるRAM13、ROM12、 フラッシュメモリ14が設けられており、CPU11に より記録再生装置10の全体の動作制御が行われる。ま た各プロック間でのファイルデータや制御データの授受 はバスB1を介して行われる。

【0038】上記のパネル操作部20、入力ペン93、 バーコードスキャナ92、リモートコマンダー91、キ ーボード90などによりユーザによって入力された操作 入力信号は、CPU11に転送される。そしてCPU1 1はユーザの操作に応じた所定の処理を実行することに なる。このためROM12には、上記パネル操作部20 等が操作されることにより入力される入力信号に応じて 記録再生装置10の動作を制御するプログラム等が記憶 されている。またRAM13、フラッシュメモリ14に はプログラムを実行する上でのデータ領域、タスク領域 が一時的に確保される。または、ROM12にはプログ 20 ラムローダーが記憶されており、そのプログラムローダ ーによりRAM13或いはフラッシュメモリ14にプロ グラム自体がロードされることも可能である。

【0039】CD-ROMドライブ17には光ディスク (例えばオーディオCD、CD-ROM、CDテキスト 等)が、上記光ディスク挿入部17aから装着されると 共に、1倍速或いはより高速、例えば16倍速、32倍 速で光学ピックアップにより光ディスクに記憶される情 報が読み出される。

【0040】またMDドライブ18には光ディスク又は 30 光磁気ディスク(例えばオーディオMD、MDデータ 等)が上記光磁気ディスク挿入部18aから装着される と共に、光学ピックアップによりディスクに記憶される 情報が読み出される。もしくはMDドライブ18に装填 されたディスクに対して情報の記録を行うことができ る。

【0041】なお、本例ではCD-ROMドライブ1 7、MDドライブ18を設けた例をあげているが、この いづれか一方のみを設けたり、もしくは情報が記憶され ているメディアとして他のメディア、例えばMOディス 40 クと呼ばれる光磁気ディスクや他の方式の光ディスク、 磁気ディスク、不揮発性のメモリカード等に対応するド ライブが設けられてもかまわない。

【0042】記録再生装置10の内部の大容量の格納手 段としては、ハードディスクに対して情報の記録再生を 行うハードディスクドライブ (hard disk drive :以下 HDDという) 15が設けられている。例えばCD-R OMドライブ17やMDドライブ18から読み出される オーディオ情報などを、HDD15においてファイル単 位 (例えば1曲が1ファイル) で格納できる。

【0043】また、オーディオデータに対してATRA C 2方式 (Adaptive Transform Acoustic Coding 2) の 圧縮エンコードを行うエンコーダ28、及びオーディオ データに対してATRAC2方式の圧縮に対するデコー ドを行うデコーダ29が設けられる。エンコーダ28、 デコーダ29はCPU11の制御に応じて、供給された オーディオデータに対するエンコード、デコードを行 う。また処理対象となっているオーディオデータを一時 的に格納するためのバッファメモリ16が設けられる。 バッファメモリ16はCPU11の制御によりデータの 書込/読出が行われる。

【0044】CPU11の制御に応じて、例えばCD-ROMドライブ17でディスクから読み出されたオーデ ィオデータをHDD15に格納する場合、HDD15に オーディオデータを記憶する前処理として、バッファメ モリ16にディスクから読み出されたオーディオデータ が一時記憶されると共に、そのオーディオデータがバッ ファメモリ16からエンコーダ28に供給されてATR AC2方式のエンコードが行われる。さらにエンコーダ 28でエンコードされたデータがバッファメモリ16に 再び一時記憶され、最終的にHDD15にエンコードさ れたオーディオ情報が蓄積されることになる。

【0045】なお本例では、エンコーダ28によりAT RAC2方式でエンコードされたオーティオデータがH DD15に蓄積されるようにしているが、例えばCD-ROMドライブ17から読み出されるデータが、PCM (Pulse Code Modulation) データのままHDD15に 蓄積されるようにしてもかまわない。

【0046】エンコーダ28では、CD-ROMドライ ブ17に装着されるメディアから読み出されたデータが エンコードされるだけではなく、マイクロホンが接続さ れたマイク端子ta3からアンプ32を介して入力され るオーディオ信号、或いは他のCDプレーヤ等の機器が 接続されたライン入力端子ta2から入力されるオーデ ィオ信号が、A/D変換器31を介して入力されるよう に構成されている。これらの端子ta3, ta2から入 力されたオーディオデータもエンコーダ28によりエン コードされる。更に、光デジタル端子ta4に接続され た外部機器(例えばCDプレーヤ等)から入力されたデ ータが I E C 9.5 8 (International Electrotechnical Commission 958) エンコーダ30を介してエンコーダ2 8に入力されるように構成され、このように光デジタル 方式で入力されたデータもエンコーダ28によりエンコ ードできる。

【0047】そして、これらのように外部機器から入力 されたデータをエンコーダ28でエンコードした後に、 そのエンコードされたデータをHDD15にファイル単 位で格納できるようにされている。

【0048】なおエンコーダ28のエンコードアルゴリ ズムとしてはATRAC2(商標)に限定されるもので

はなく、情報圧縮されるエンコードアルゴリズムであればよい。例えばATRAC3 (商標)、ATRAC (商標)、MPEG(moving picture coding experts group)、PASC(precision adaptive sub-band coding)、TwinVQ (Transform-Domain Weighted Interleave Vector Quantization) (商標)、RealAudio (商標)、LiquidAudio (商標)等であってもかまわない。

【0049】また記録再生装置10には、伝送路3として、通信端子ta5に接続される外部ネットワークであ 10るインターネット、TELネットワーク、ケーブルTV、ワイヤレスネットワーク、ISDN等に接続可能なインターフェースであるモデム19が備えられている。そしてCPU11による制御に応じて、モデム19を介して遠隔地のサーバに何らかのサービスを求めるリクエスト信号、或いはCD-ROMドライブ17に装着されるメディア情報、ユーザID、ユーザ情報、ユーザ課金情報等が送出される。

【0050】外部ネットワークのサーバ(伝送路3で通信可能なサーバ)側ではユーザIDによる照合処理、課20金処理、ディスク情報からの音楽付加情報、例えば曲のタイトル、アーティスト名、作曲家、作詞家、歌詞、ジャケットイメージ等の検索が行われ、ユーザがリクエストした所定の付加情報を記録再生装置10側へ返信するような動作が可能となる。ここでは外部ネットワークのサーバが、音楽に対する付加的な関連情報を返信する例を示したが、ユーザがリクエストする曲情報が直接外部ネットワークからダウンロードされるように構成してもよい。また、メディア情報に対応して曲情報が返信されるように構成して所定のメディアのボーナストラックが30配信により取得されるように構成しても良い。

【0051】HDD15に蓄積されたオーディオ情報は、CPU11による制御に応じて、デコーダ29によりデコードされ、D/A変換器33、アンプ34を介してスピーカ35により再生出力することができる。もしくはヘッドホン端子ta1にヘッドホンを接続することで、ヘッドホンより再生出力させることができる。ここではデコーダ29はATRAC2方式のデコードを行うものとしているが、エンコーダ28のエンコードアルゴリズムに対応するデコードアルゴリズムであればよい。また、ここでエンコード及びデコードはハードウェアを持たず、CPU11によるソフトウェア処理であってもよい。

【0052】更に、HDD15に蓄積されるオーディオデータ等のファイルをユーザが管理、制御するためのインターフェースとして、図2にも示したように表示部24が設けられているが、表示部24は表示ドライバ25によって表示駆動される。表示部24ではCPU11の制御に基づいて所要の文字、記号、操作用アイコン等が表示される。また表示部24にはオーディオファイルな50

どに対応するフォルダ、或いはジャケットイメージが表示され、上記入力ペン93のようなポインティングデバイスによる操作が可能とされる。例えば表示上でユーザーが指示したオーディオファイルが再生されるような動作が可能となる。なお、楽曲等のオーディオデータが記録されたファイルを説明上オーディオファイルという。もちろん、マウスによるクリック操作や、ユーザが指で触れる等のタッチ操作方式も考えられる。

【0053】また表示部24での表示に対するユーザー操作により、選択されたオーディオファイルの消去や、外部機器(例えば携帯装置50)への複写、移動等の制御も可能である。或いは、表示部24は、CD-ROMドライブ17に装着されるメディアのTOC(table of contents)情報を基にインターネット上のWWW(world wide web)サイトから検索された関連情報としてのhtml(hyper text markup laguage) 文書がグラフィック表示されるように構成され、更に通常のインターネットブラウザとしても使用可能となっている。

【0054】また記録再生装置10では、IEEE1394ドライバ36を介して、端子ta7に接続された各種機器やシステム、例えば衛星放送用のIRD(Integrated Reccive r/Decoder)、MDプレーヤ、DVD(Digital Video Disc)プレーヤ、DV(Digital Video)プレーヤ等からオーディオ情報が取り込まれるように構成されている。更なる付加機能としてPCMCIA(Personal Computer Memory Card International Association)スロット39がPCMCIAドライバ38を介して設けられ、PCMCIAカードが装着可能となっている。記録再生装置10はPCMCIAカードを介して、外部記憶装置、その他のメディアドライブ、モデム、ターミナルアダプタ、キャプチャボード等様々な周辺機器の拡張が容易となる。

【0055】さらに図2で説明したように記録再生装置10には携帯装置50と接続する際のコネクタ27が設けられている。コネクタ27と、携帯装置50側のコネクタ60とが接続されることにより、記録再生装置10はCPU11の制御の基、インターフェースドライバ26を介して携帯装置50側と各種のデータ通信が可能となる。例えばHDD15に蓄積されているオーディオファイルを転送することができる。

【0056】4. 携帯装置の内部構成

続いて、携帯装置50の内部構成例を図4に示す。記録 再生装置10と携帯装置50は、コネクタ27とコネクタ60が接続されることで、電気的に接続されることになるが、この状態で記録再生装置10のインターフェースドライバ26と、携帯装置50のインターフェースドライバ59が接続され、両機器の間のデータ通信が可能とされる。

【0057】携帯装置50にはパネル操作部56として

ブッシュ式、回動式のキー等が設けられている。即ち図2に示した各種の操作子Kbがパネル操作部56に相当する。パネル操作部56としての操作子Kbが操作されることにより携帯装置50の動作を指示するための操作信号が制御パスB2に送出され、携帯装置50はこの操作信号に応じた動作を行う。

【0058】また、記録再生装置10と同様に携帯装置50においても通常のパーソナルコンピュータの構成であるRAM53、ROM52が設けられており、CPU51により携帯装置50の全体の動作が制御される。ま10た携帯装置50内の各プロック間のファイルデータや制御データの授受はバスB2を介して行われる。

【0059】ROM52には、ユーザーによってパネル操作部56が操作されることにより入力される操作信号に応じて携帯装置50が実行すべきプログラム等が記憶されており、RAM53には上述のプログラムが実行されるときのデータ領域、タスク領域が一時的に確保される。なお記録再生装置10と同様にフラッシュメモリが搭載されてもよく、またバス構成は限定されるものではない。

【0060】この携帯装置50の内部の格納手段としては、ハードディスクに対して情報の記録再生を行うハードディスクドライブ(HDD)54が設けられている。例えば記録再生装置10から転送されてきたオーディオ情報などが、HDD54においてファイル単位(例えば1曲が1ファイル)で格納できる。なお、HDDに代えて例えばフラッシュメモリなどを格納手段として用いてもよい。

【0061】また、記録再生装置10と同様に、オーディオデータに対してATRAC2方式のエンコードを行 30 うエンコーダ61、及びオーディオデータに対してATRAC2方式のデコードを行うデコーダ62が設けられる。エンコーダ61、デコーダ62はCPU51の制御に応じて、供給されたオーディオデータに対するエンコード、デコードを行う。また携帯装置50の処理対象となっているオーディオデータを一時的に格納するためのバッファメモリ55が設けられる。バッファメモリ55はCPU51の制御によりデータの書込/読出が行われる

【0062】例えばATRAC2方式でエンコードされ 40 ていないオーディオデータがインターフェースドライバ 59を介して記録再生装置10から供給され、それを携帯装置50がHDD54に格納する場合、HDD54にオーディオデータを記憶する前処理として、バッファメモリ55にオーディオデータが一時記憶されると共に、そのオーディオデータがバッファメモリ55からエンコーダ61に供給されてATRAC2方式のエンコードが行われる。さらにそのエンコードされたデータがバッファメモリ55に再び一時記憶され、最終的にHDD54にエンコードされたオーディオ情報が蓄積されることに 50

なる。

【0063】なお、本例では記録再生装置10におけるHDD15にはATRAC2方式でエンコードされたオーディオファイル等が格納されているとしている。従ってHDD15に格納されていたオーディオファイルがインターフェースドライバ59を介して供給され、それをHDD54に格納する場合(即ち曲等のデータファイルの複写又は移動を行う場合)は、エンコーダ61での処理は必要ない。ところが、記録再生装置10のCD-ROMドライブ17等に装着されるメディアから読み出されるオーディオデータ(圧縮処理されていないPCMデータ)が直接インターフェースドライバ59を介して入力されるようにしてもよく、このような場合に、HDD54にオーディオデータを記録するための処理として、上記のようにエンコーダ61によるエンコードが行われることになる。

【0064】また本例では、エンコーダ61によりAT RAC2方式でエンコードされたオーティオデータがH DD54に蓄積されるようにしているが、例えば圧縮処 理されていないデータがそのままHDD54に蓄積され るようにしてもよい。

【0065】圧縮処理のためにエンコーダ61にオーディオデータを供給する部位としては、上記インターフェースドライバ59以外に、マイク端子tb3、ライン入力端子tb2、光デジタル端子tb4なども設けられている。なお、図4における各種の端子tb1~tb4は、それぞれ図2に示した端子tbのうちの1つに相当する。

【0066】エンコーダ61では、マイクロホンが接続されたマイク端子 tb3からアンプ65を介して入力されるオーディオ信号、或いは他のCDプレーヤ等の機器が接続されたライン入力端子 tb2から入力されるオーディオ信号が、A/D変換器64を介して入力されるように構成されている。これらの端子 tb3, tb2から入力されたオーディオデータもエンコーダ28によりエンコードされることができる。更に、光デジタル端子 tb4に接続された外部機器(例えばCDプレーヤ等)から入力されたデータがIEC958エンコーダ63を介してエンコーダ61に入力されるように構成され、このIEC958のように光デジタル方式で入力されたデータもエンコーダ61によりエンコードできる。

【0067】そして、上述のように外部機器から入力されたデータをエンコーダ61でエンコードした後に、そのエンコードされたデータをHDD54にファイル単位で格納できるようにされている。

【0068】なおエンコーダ61のエンコードアルゴリズムとしてはATRAC2に限らず、他の情報圧縮されるエンコードアルゴリズム、例えばATRAC3、ATRAC、MPEG、PASC、TwinVQ、RealAudio、LiquidAudio等であってもかま

30

わない。

【0069】HDD54に蓄積されたオーディオ情報 は、CPU51の制御に応じて、デコーダ62によりデ コードされ、D/A変換器66、アンプ67を介してス ピーカ68により再生出力することができる。もしくは ヘッドホン端子tb1にヘッドホンを接続することで、 ヘッドホンより再生出力させることができる。ここでは デコーダ62はATRAC2方式のデコードを行うもの としているが、エンコーダ61のエンコードアルゴリズ ムに対応するデコードアルゴリズムであればよい。ま た、エンコード及びデコード処理は、ハードウェアを持 たず、CPU51によるソフトウェア処理であってもよ V١

【0070】更に、HDD54に蓄積されるオーディオ データ等のファイルをユーザが管理、制御するためのイ ンターフェースとして、図2にも示したように表示部5 7が設けられているが、表示部57は表示ドライバ58 .によって表示駆動される。表示部57ではCPU51の 制御に基づいて所要の文字、記号、アイコン等が表示さ れる。また表示部57にはオーディオファイルなどに対 20 応するフォルダ、或いはジャケットイメージが表示さ れ、マウス、ペン、ユーザの指で触れる等により表示部 57上が操作されることにより、パネル操作部20に対 応する操作が可能とされるようにしてもよい。例えば表 示上でユーザーが指示したオーディオファイルがHDD 54から読み出されてスピーカ35等から再生されるよ うな動作が可能となる。また表示部57での表示に対す るユーザー操作により、HDD54上での選択されたオ ーディオファイルの消去や、外部機器(例えば記録再生 装置10)への複写、移動等も制御可能である。

【0071】なお図2で説明したように携帯装置50 は、記録再生装置10の装着部MTに装着されることに より記録再生装置10とのデータ送受信が可能とされて いるが、非接触型のインターフェースでもよく、例えば IrDA等を用いても構わない。また、図示していない が、記録再生装置10には充電電流供給部が備えられて おり、装着される携帯装置50に対して充電電流を供給 し、携帯装置50の動作電源となる充電式バッテリーに 対して充電が行われるように構成されてもよい。

【0072】5.ファイル移動処理

以上のように構成される記録再生装置10と携帯装置5 0では、それぞれ格納されているファイル(楽曲等のオ ーディオデータ)を相互に複写(コピー)又は移動(ム ーブ) することができる。即ち、記録再生装置10のH DD15に格納されているファイルを携帯装置50のH DD54に複写又は移動させたり、逆に携帯装置50の HDD54に格納されているファイルを記録再生装置1 0のHDD15に複写又は移動させることができる。

【0073】なおここで、複写とは、複写した際に複写 元のHDDと複写先のHDDにおいてファイルが並存す 50 18

る状態、つまり記録再生装置10と携帯装置50の両方 で再生可能な状態とする処理をいい、一方、移動とは、 複写元のHDDからは再生が不能な状態とする処理をい う。本例ではオーディオファイルに関してはHDD15 とHDD54の間で相互に移動が可能であるものとす

【0074】記録再生装置10のHDD15内のファイ ルのうちで指定されたファイルを携帯装置50のHDD 54に移動させる処理を図5で説明する。これはCPU 11によって実行される処理となる。

【0075】ステップF101としては、CPU11は 携帯装置50が記録再生装置10の装着部MTに装着さ れているか否かを検知する。この際の検知手段としては メカニカルスイッチ機構で装填状態を検出したり、或い はコネクタ27、60を介した信号の送受信等により接 統を検知するようにすればよい。なお記録再生装置10 に携帯装置50が接続されていないと判別されると、接 続検知が繰り返される。

【0076】記録再生装置10に携帯装置50が接続さ れていると判別されると、ステップF102により曲、 すなわちオーディオファイルの携帯装置50への移動の 要求がユーザーから(もしくは動作プログラムによる実 行要求として) 指示されているか否かを判別する。例え ば具体的には、表示部24に表示されるオーディオファ イルを示すフォルダのうち、ユーザーによって所定のポ インティングデバイスにより選択されたオーディオファ イルは、携帯装置50への移動というユーザの更なる指 示が行われることで、携帯装置50への移動処理が行わ れることとなる。なおステップF102においてユーザ ーによる移動要求がないと判別されると、ステップF1 01に戻る。

【0077】ステップF102において、曲の移動要求 が有ると判別されると、続いてステップF103で指定 されたオーディオファイルの容量が検出される。次にス テップF104により携帯装置50側のHDD54での 空き容量を検出し、携帯装置50への移動が要求されて いるオーディオファイルの容量と比較する。HDD54 の空き容量はCPU51との通信によって判別するが、 例えばHDD54に対してCPU11が直接アクセスで きるような構成をとることもできる。その場合は、HD D54の動作制御やファイル管理をCPU11側で実行 可能とすることで、CPU11側で直接HDD54の空 き容量の判別を行うことなども可能となる。

【0078】もし移動すべきオーディオファイルに対し てHDD54の空き容量が足りず移動不能と判別された 場合は、ステップF105において、HDD54に格納 されているオーディオファイルを削除する処理を行う。 この処理も、CPU11がCPU51を介して実行させ てもよいし、CPU11が直接実行できるものとしても よい。HDD54からのオーディオファイルの削除方法

19

(削除するファイルの選別)としては、例えばユーザー による再生回数の少ないものを順に消去するようにした り、記録された時期の日付の古いものから順に消去する 等の方法が考えられる。また、このような自動消去の際 にユーザーの許可なく消去されることにより、ユーザー にとって重要なファイルが消去されてしまう可能性もあ るので、表示部24、表示部57に警告表示がされるよ うにしてユーザの確認を得るようにしてもよい。

【0079】ステップF104で移動可能と判断された 場合、及び移動不能と判断されてステップF105の処 10 理を行った場合は、ステップF106に進んでファイル の転送処理が行われる。即ちHDD15からインターフ ェースドライバ26、59を介してHDD54に所定の オーディオファイルが転送され、記録される。

【0080】さらにHDD15からHDD54への移動 処理であるため、ステップF107において、HDD1 5に記憶されている移動対象となったオーディオファイ ルに関して再生禁止フラグを設定し、HDD15におい ては、記録されてはいるが再生できないファイルとして 扱うようにする。なお、ステップF107において移動 20 対象となったオーディオファイルを実際にHDD15か ら消去するようにしてもよい。ステップF107の処理 が完了すると、ステップF101に戻り、同様の処理が 繰り返される。

【0081】ステップF107で再生禁止フラグが設定 されることで、仮想的に所定のオーディオファイルは記 録再生装置10から携帯装置50に移動されるので、オ ーディオファイルは常に一つしか存在しないように管理 され、不正コピーが防止されるような効果も有する。ま たHDD15からHDD54という、共に高速アクセス 30 メディア間のデータ移動であることや、ATRAC2な どのエンコード/デコード処理は不要であることなどの ため、その移動処理は瞬時に完了でき、例えば複数の楽 曲としてのオーディオファイルを移動させる処理なども 非常に短時間で完了できる。従って本例の移動処理はユ ーザーに時間的な負担をかけないため、例えばユーザー は毎日、その日の気分や状況に応じて曲を選択して携帯 装置50に移動させることも手軽にできる。

【0082】以上の図5の処理が行われることで、HD D15からHDD54へのファイル移動が実現される。 そしてこのようなファイル移動処理によって、例えばユ ーザーは自分の所有する楽曲(即ちHDD15に格納し たファイル) のうちで、聴きたい曲を選択して携帯装置 50側に移動させ、外出先で再生を楽しむなどといった 使用が可能となる。

【0083】なお、複写を行う場合は、ステップF10 7の処理が実行されなければよい。また、HDD54か らHDD15ヘファイル移動(又は複写)を行う場合 も、概略同様の処理がCPU51によって実行されれば よいが、その場合もCPU11側が主となって処理を実 50 イルAL1-M1、AL1-M2、AL1-M3・・・

行することも可能である。

【0084】6.記録再生装置のファイル格納形態 図6には、記録再生装置10内のHDD15におけるフ ァイルの格納形態の例を示している。例えばユーザーは 自分の所有しているCDをCD-ROMドライブ17に 装填し、収録されている各楽曲をそれぞれファイルとし てHDD15に記録(即ち複写)させることになる。例 えばそのCDなどのメディア単位で格納が行われていく とすると、ダビングしたCDなどのメディア単位で管理 ファイルが形成され、各楽曲等は、それぞれ1つのオー ディオファイルとして格納される。

20

【0085】図6には、n枚のCDがHDD15にダビ ングされた状態を示しており、各CDに対応して管理フ ァイルAL (AL1~AL (n)) が形成される。そし て各CDに収録されている楽曲は、それぞれ管理ファイ ルALに対応された状態でオーディオファイルとして格 納される。図6では、1行分で示す各ファイルが1つの CDからダビングされたファイルとして示しており、例 えば或るCDからのダビングデータ(各楽曲)は、管理 ファイルAL1に対応して、オーディオファイルAL1 -M1、AL1-M2、AL1-M3・・・として格納 される。また、他のCDからのダビングデータ(各楽 曲)は、管理ファイルAL2に対応して、オーディオフ ァイルAL2-M1、AL2-M2、AL2-M3・・ ・として格納される。即ちこれらが実際の音楽等のデー タである。このように、1つのCDからのダビングが行 われた際には、1つの管理ファイルとともに、ダビング した曲数分のオーディオファイルがHDD15に記録さ れる。

【0086】またあるCD等のダビングに際して、ユー ザーがデータを入力したり、或いは後述するようにデー タベースから検索した付加情報などを得ることができる が、それらの情報が関連情報ファイルとして格納され る。例えば管理ファイルAL1に対応して関連情報ファ イルAL1adがHDD15に記録される。関連情報フ ァイルAL(*) adとして格納されるデータとは、上 述したように、曲名、アーティスト名、歌詞などのテキ ストデータ、楽曲イメージやアーティストの画像やジャ ケット画像などの画像データ、アーティストのインター ネットホームページのアドレス(URL)、著作権に関 する情報、関係者名(例えば作詞者、作曲者、制作者 等)・・・・などの情報である。

【0087】管理ファイルは、対応する1又は複数の各 オーディオファイルや関連情報ファイルに関する各種の 管理情報を有するものであり、各オーディオファイルや 関連情報ファイルの再生、移動、複写、編集などの際に 用いられるものとなる。例えば管理ファイルAL1は、 或るCD等のメディアからダビング格納されたファイル 群に関して、その全体の管理情報や、各オーディオファ

21

に関する管理情報、さらには関連情報ファイルAL1adに関する管理情報が記録される。

【0088】図7は、管理ファイルに記録される管理情報のデータ例を示している。例えばCD等のメディアからダビング格納されたファイル群の全体の管理情報となるアルバム情報として、ファイル種別やファイル数、アルバムタイトル、データサイズ、ダビングが行われた日時情報、関係者名(アルバム制作者や作詞作曲者、演奏者など)、著作権情報、アルバムID、その他各種の管理情報が記録される。アルバムIDとはCDなどのメディアとしてのアルバム単位(商品タイトル単位)で固有に付されている識別コードである。本例では後述するバーコードデータがこれに相当する。

【0089】また管理ファイルには、対応する各オーディオファイルに個別に対応する管理情報としてファイル情報 (#1) ~ファイル情報 (#m) が記録され、このファイル情報としては、対応するファイルのファイル種別、対応するファイルのHDD15上での記録位置を示すアドレスポインタ、ファイルのデータサイズ、タイトル (曲名など)、ダビングが行われた日時情報、関係者 20名 (作詞作曲者、演奏者など)、著作権情報、再生禁止フラグ、その他各種の管理情報が記録される。再生禁止フラグとは、上記図5の移動処理で説明した再生禁止フラグのことである。

【0090】さらに管理ファイルには、対応する関連情報ファイルを管理する管理情報として関連ファイル情報が記録され、この関連ファイル情報としては、対応する関連情報ファイルのファイル種別やファイル数、対応する関連情報ファイルのHDD15上での記録位置を示すアドレスポインタ、関連情報ファイルのデータサイズ、記録が行われた日時情報、関係者名、著作権情報、その他各種の管理情報が記録される。

【0091】管理ファイルに、例えばこのような管理情報が記録されることで、記録再生装置10は特定の楽曲の再生、移動、複写、編集等の各種処理が可能になり、また曲の再生等の動作に合わせて、関連情報としての画像やテキストを出力することも可能となる。

【0092】なお、図7にあげた管理情報の内容は、あくまでも一例であり、また図6のファイル格納形態も一例である。実際には、格納される実データとなるオーデ 40ィオファイルの各種処理に好適なファイル格納形態や管理形態がとられればよい。また、本例では実施の形態のファイルとして、楽曲等のオーディオファイルを例にあげて説明して行くが、動画データ、静止画データ、テキストデータ、ゲームソフトとしてのプログラム、メカを制御するコントロール信号等を実ファイルとして(つまり関連情報ファイルとしてではなく独立のファイルとして)格納することも当然考えられる。

【0093】7. CD-HDDダビング時の動作例1 続いて本例の特徴的な動作となる、記録再生装置10が 50

HDD15にオーディオファイルを格納する際の動作、特にその際にダビング元のCDもしくは各楽曲に対応する付加情報を得るための動作について説明していく。なお、説明上は市販されているCD等の光ディスクからHDD15へのダビング動作を例にあげて説明するが、MD等の光磁気ディスク或いは半導体メモリからのHDD15へのダビング動作など、各種パッケージメディアからHDD15へのダビングを行う動作に関して、以下の動作例を適用できる。

【0094】上述してきたように、ユーザーは記録再生装置10のHDD15に格納されているオーディオファイルなどを再生させたり、或いは携帯装置50に移動させたりすることができる。即ち、記録再生装置10のHDD15に、自分の所有するCD等からダビングしたオーディオファイルを格納しておくことで、所有する多数の楽曲等の中からその日に聴きたい楽曲を選んで再生させたりできる。さらに、HDD15に格納されるオーディオファイルについては、図6のように管理ファイルや関連情報ファイルが対応されて記憶されているので、記録再生装置10はアルバム名、曲名、関連写真、関連画像などをユーザーに提示でき、付加価値の高い動作を実現できる。

【0095】ところがこのためには当然ながら、ユーザ ーは予め手持ちのCDのデータをHDD15にダビング しておくとともに、その楽曲等の内容に応じた付加情報 を含んだ管理ファイル、関連情報ファイルが楽曲等に対 応して記憶されていなければならない。特に、CDから のオーディオデータとともに、何らかの手段でHDD1 5に記録するデータとして入力しなければならない付加 情報としては、図7の管理ファイルを構成する各種デー タのうちで、アルバムタイトル、関係者名、著作権情 報、各曲の曲名、関係者名、著作権情報などがあり、ま た管理情報ファイルを形成するデータや、管理情報ファ イルについての関係者名、著作権情報などもこれに相当 する。つまりこれらのように、パッケージメディアであ るCDとしての商品タイトル毎に固有に対応される情報 については、記録再生装置10が何らかの手法で入手し なければならない。

【0096】そこで本例では、このような付加情報を記録再生装置10が入手するソースとして図8のようなデータベースを考える。そしてこのデータベースは、商品としてのCDタイトル毎に固有に表示されているバーコードナンバに対応させて各種の付加情報を格納しているのとする。即ち市販されているCDには、例えばそのジャケットの一部に、図9に示すようにバーコードBCが表示されている。通常、このバーコードBCは、バーコードスキャナで読み取ることのできるバーコードパターンと、そのバーコードパターンにより表現されるバーコードナンバが併記される形態となっている。

50

【0097】このバーコードナンバは、CDの商品タイ トル毎に固有のナンバとされているため、異なる商品タ イトルで同じナンバが存在したり、或いは同一の商品タ イトルで異なるナンバが存在することはない。従って、 図8のようにデータベースが、バーコードナンバをCD の各商品タイトルに固有のナンバとして保持し、その各 バーコードナンバに対応させて、アルバム情報(アルバ ムタイトルやアーティスト名などの関係者名等)、トラ ック情報(そのアルバムに収録される各楽曲トラック# 1~#nの曲名や関係者名等)、さらにはそのアルバム 10 に対応する関連情報(ジャケット画像やURLなど)を 格納していくことで、各商品タイトルに固有の付加情報 を正しく分類/格納したデータベースを実現できること になる。そしてデータベースの検索トリガとしてバーコ ードナンバを用いれば、各商品タイトルとしてのCD毎 に、対応する付加情報が正確に検索できる。

【0098】このようなデータベースは、HDD15内 にインストールされていればよい。もしくは、データベ ースが例えばCD-ROM、MD-DATAなどの形態 でユーザーサイドに提供されるものでもよい。このよう 20 にすれば記録再生装置10は必要なときに、CD等のバ ーコードナンバからデータベースを検索して、CD等か らHDD15にダビングしたオーディオファイルに対応 する付加情報を検索できる。また、記録再生装置10が 図1に示したように情報センタ1と接続されていること を考えると、データベースを情報センタ1側で管理し、 記録再生装置10は検索したいCDのバーコードナンバ を送信することで、検索結果としての付加情報が情報セ ンタ1から記録再生装置10に転送されるようにするこ とも考えられる。

【0099】なお、以下の動作説明は、上記データベー スがHDD15にインストールされているか、もしくは CD-ROMの形態でユーザーに提供されているものと して行う。

【0100】まず、第1の動作例は、記録再生装置10 がCDからHDD15へのダビングを行う際には、ダビ ング終了時点でバーコード入力に応じてデータベースを 検索し、付加情報を得る動作とする。このためのCPU 11の処理を図10に示す。

【0101】ユーザーによるダビング実行の操作がない 40 期間は、ステップF201におけるダビング操作検知処 理が繰り返される。ユーザーがあるCDをCD-ROM ドライブ17に装填し、ダビング実行の操作を行ったと すると、CPU11の処理は図10のステップF201 からF202に進み、上述した処理経路でCDから再生 される音楽データをHDD15にオーディオファイルと して格納していくダビング処理を開始させる。そしてス テップF203でオーディオデータ(CDに収録された 全曲のデータ)のダビングが終了することを待機する。 【0102】オーディオデータのダビングが完了した

ら、処理をステップF204に進め、まずHDD15上 で形成されたオーディオファイルに伴って、その管理フ ァイルを生成する。つまり1つのCDからダビングされ た各オーディオファイル(各曲)としての物理的な管理 データ、例えばデータサイズ、ファイル種別、アドレス ポインタ、日時情報などを含む、図7のような管理ファ イルを設定し、最低限の各オーディオファイルの管理及 び再生制御が可能な状態とする。もちろんこの時点で、 は、ダビングされたオーディオファイル群(CDアルバ ム)や各オーディオファイル(各曲)に対する上述した 付加情報は得られていないため、図7のような管理ファ イルのうちで、CDに対応する付加情報に相当するデー タ (アルバムタイトル、曲名、関係者名など) は含まれ ない。

【0103】そこで、続いてCPU11はダビングされ たオーディオファイル群に対応させる付加情報を得るた めの処理をステップF205から行う。まずステップF 205では、CPU11は表示部24に例えば図11の ような表示を実行させ、ユーザーにバーコード入力を要 求する。即ちダビング元のCDジャケットに図9のよう に提示されているバーコードナンバの入力である。

【0104】ユーザーのバーコード入力方法としては、 バーコードスキャナ92が設けられていれば、それを使 うことができる。

【0105】バーコードスキャナ92は2タイプある。 第1のタイプは、CCD等の撮像素子から入力される画 像信号のバーコードパターンを認識するタイプである。 ユーザ操作は、CDアルバムのジャケットのバーコード 部分を記録再生装置10に設けられるCCDにかざすよ うな動作が考えられる。或いは、CDアルバムジャケッ ト載置部が記録再生装置10に設けられ、ユーザがジャ ケット載置部にCDアルバムのジャケットを置くような 動作もユーザ操作に含まれる。ジャケット載置部が記録 再生装置10に設けられる場合、ジャケット載置部に載 置されるジャケットのバーコード部分に対向する位置に CCD等の撮像素子が設けられるように記録再生装置1 0は構成される。すなわち、ユーザがジャケットをジャ ケット載置部に載置すると、CCDより自動的に載置さ れたジャケットのバーコードが読み取られるように記録 再生装置10が構成されている。

【0106】第2のタイプは、レーザスキャンタイプの もので、バーコードパターンに対して複数のスキャン方 向にレーザが照射され、バーコードパターンからの反射 波に応じて一つのスキャン方向に決定されバーコードが 認識されるタイプである。ユーザ操作は、CDアルバム のジャケットのバーコード部分にバーコードスキャナ9 2を近づけるような動作が考えられる。或いは、バーコ ードスキャナ92が固定され、ユーザがジャケットのバ ーコード部分をバーコードスキャナ92にかざすことに よりバーコードがスキャンされても構わない。

25

【0107】また、図11のようにテンキー(数字キー)としての操作画像を表示させることで、バーコードスキャナ92の存否に限らず、ユーザーは入力ペン93によりバーコードナンバを数字で入力していくこともできる。つまりユーザーはCDジャケットのバーコードパターンの下部に示されている数字を入力する。もちろんこのような数字入力は、キーボード90、リモートコマンダー91を用いることでも可能である。またパネル操作部20にテンキーが形成されていれば、それを用いてもよい。

【0108】このように、ユーザーは図11のような表示に対して、バーコードスキャナ92を用いたバーコード入力、もしくは数字入力としてバーコードナンバを入力することになる。このためCPU11はステップF207、F208として入力を待機し、バーコードスキャナ92による入力が検出されたら、ステップF210でスキャナ入力されデコードされたバーコードナンバを取り込むとともに、そのバーコードナンバを図12のように表示部24に表示する。また、数字入力としてユーザーによる数字入力が行われたら、ステップF209で入20力された数字を取り込むとともに、同じく図12のように表示部24に表示する。

【0109】ユーザーは図12のような表示を確認して、バーコードスキャナ92によりエラーなくバーコードナンバが取り込まれたことを確認したら、もしくは数字入力として間違いがないことを確認したら、入力を確定させ検索を指示するために検索操作を行う。例えばCPU11は図12のように検索操作画像を表示させておき、ユーザーが入力ペン93により検索を指示する操作ができるようにする。なお、入力エラーもしくはナンバ30の入力間違いを発見した場合は、再度バーコード入力操作を行うことになり、その際はステップF209又はF210で取り込まれかつ表示される数値が更新される。

【0110】ステップF206においてユーザーによる検索操作が検出されたら、処理をステップF211に進め、入力が確定されたバーコードナンバを検索トリガとして、上記データベースの検索を行う。なお、データベースがHDD15にインストールされている場合は必要ないが、データベースがインストールされていない場合は、この時点で表示部24に、ユーザーにデータベース40が記録されたCD-ROMをCD-ROMドライブ17に装填すべきことを求める表示を実行し、その後装填が行われたら検索を開始することになる。また、情報センタ1がデータベースを有する場合は、通信により記録再生装置10から情報センタ1に検索を求め、情報センタ1からの検索結果を受信する処理となる。

【0111】上述のようにデータベースはバーコードナンバをCDの商品タイトルの識別情報として扱って、それぞれのバーコードナンバに対応する付加情報を格納しているため、入力されたバーコードナンバにより検索を 50

行うことで、ダビング元のCDに対応する付加情報を読み出すことができる。

【0112】そして付加情報の検索が完了したら、ステップF212で、検索結果をユーザーに提示する。例えば図13のように、付加情報として得られた全部又は一部のデータを表示させ、間違いがないかユーザーに確認を求める。このため図示するように、OK操作画像、キャンセル操作画像も同時に表示し、ユーザーがOK又はNGの入力をできるようにする。

【0113】なお、データベースにはバーコードを基準としてCDの商品タイトルに1:1で対応する付加情報を格納していることで、入力されたバーコードが正しければ、検出された付加情報が今回ダビングしたCDに対応していないという事態は、ほぼ発生しない。ところが、ユーザーが勘違いなどで、今回ダビングしたCDではないCDジャケットのバーコードを入力してしまうようなこともあり得るので、図13のように検索結果を表示させ、ユーザーに確認させることが好適となる。

【0114】このような検索結果表示に対してユーザーがミスを発見し、キャンセル操作を行った場合、ユーザーによるバーコード入力及び検索をやり直すためにステップF213からF205に戻る。なお、やり直しを行わずにエラー処理(つまり付加情報をHDD15に格納しないようにする)を行ってもよい。

【0115】ユーザーが検索結果表示に対してOK操作を行った場合は、ステップF213からF214に進み、データベースより検索された付加情報を管理ファイル内のデータとして追加するように管理ファイルを更新するとともに、検索された付加情報の中に画像データなど、関連情報ファイルとして格納すべき情報が含まれていた場合は、そのデータを関連情報ファイルとしてHDD15に格納する。もちろんこの場合は作成された関連情報ファイルに対応して、管理ファイル上で関連ファイル情報を追加する。また、図7に示したアルバムIDとしては、バーコードナンバの値を記録すればよい。

【0116】この処理により、図6、図7で説明したように、1つのCDからダビングされたオーディオファイル群が、付加情報を加えた上で管理ファイルによって管理され、かつ、場合によっては付加情報としての関連情報ファイルが形成される状態となる。そしてこれにより一連のダビング処理を終了する。

【0117】CDのデータをHDD15にダビングする 処理として、以上のようにバーコードに基づいて付加情報が検索され、オーディオファイルと関連づけられてH DD15に格納されることで、その付加情報はダビング 元のCDに正しく対応されたものとなる。例えばTOC 情報をデータベースの検索トリガとする場合に比べて検 索結果の信頼性が著しく向上される。そしてこれにより オーディオファイルの再生時などに、管理ファイル内も しくは関連情報ファイルとして格納しておいた付加情報

をユーザーに表示させることができ、装置のサービス機 能及びその提示される情報の信頼性を向上させるものと なる。

【0118】また、データベースはHDD15にインス トールするか、もしくはCD-ROMとしてユーザーが 保持しておくことで、本例の動作は情報センタ1との通 **信システムが構築されていない記録再生装置10 (いわ** ゆるスタンドアローンの機器)においても可能となる。 なおデータベースは、市場で販売されている多くのCD に対応して付加情報を格納しておく必要があるため、デ 10 ータベースとしてのデータサイズは比較的大きなものと なるが、例えば付加情報がアルバム名、曲名等のテキス トデータのみとすれば、CD-ROMとしての容量で十 分にカバーできるものである。但し、付加情報としてア ルバムジャケットなどの画像データを含ませる場合は、 CD-ROMやHDD15のインストールデータとして はデータサイズが大きすぎるものとなる可能性がある。 その様な場合は、他の大容量記憶媒体(例えば外部HD Dなど)をデータベースとして用意することも考えられ るが、ユーザーの機器負担を軽減することを考慮すれ ば、情報センタ1がデータベースを用意することが好適 となる。

【0119】またCDが新譜として次々に発売されてい く状況に対応して、データベースもデータの追加更新が 必要になるが、このためにユーザーサイドにCD-RO M等で逐次追加更新されたデータベースを提供し、CD -ROM自体、もしくはそのCD-ROM中のデータベ ースを記録再生装置10にインストールするという手法 で、定期的にデータベースのバージョンアップ(新譜デ ータの追加等)を行うことが好ましい。また逐次更新さ 30 れるデータベースを記録再生装置10が伝送路3を介し て所定のサーバからダウンロードできるようにしてもよ い。一方、情報センタ1でデータベースを管理する場合 は、例えばデータベースを毎日更新するなど、新譜発売 に迅速に対応したデータベース管理体制を整えることも 可能である。

【0120】ところで本例ではバーコードナンバを、C Dタイトルの識別情報として用いているが、このよう に、既に普及しているバーコードを利用することで、過 去に発売されたCDなどにも対応可能であり、またPO 40 S (Point of Sales) などのバーコードシステムのデー タベースを利用して、上記データベースを容易に生成す ることもできるという利点がある。またバーコードであ れば、バーコードスキャナ92によりユーザーは非常に 簡単に入力ができるとともに、バーコードスキャナがな くとも数字入力できるという点で、ユーザーにとって好 適なものとなる。

【0121】また、上記のように管理ファイルにアルバ ムIDとしてバーコードナンバを記録しておけば、その バーコードナンバを情報センタ1による市場リサーチや 50 ユーザーへの各種サービスに利用することもできる。例 えば情報センタ1が記録再生装置30に通信を行って、 HDD15に格納されているデータのアルバムID(バ ーコードナンバ) を受け取ることができるようにする と、情報センタ1は、そのユーザーが購入したCDを判 別することができ、これによってユーザーの好みのジャ ンルやアーティストの情報を選んでそのユーザーに提供 したり、ユーザーが購入したアルバムIDをいわゆる市 揚リサーチとしての資料とすることができる。

【0122】8. CD-HDDダビング時の動作例2 次に、同じく上記記録再生装置10で実現できるCDー HDDダビング時の動作として第2の動作例を述べる。 この第2の動作例は、記録再生装置10がCDからHD D15へのダビングを行う際には、オーディオデータの ダビング実行中に、バーコード入力に応じてデータベー スを検索し、付加情報を得る動作とする。このためのC PU11の処理を図14に示す。

【0123】ユーザーによるダビング実行の操作がない 期間は、ステップF301におけるダビング操作検知処 理が繰り返される。ユーザーがあるCDをCD-ROM ドライブ17に装填し、ダビング実行の操作を行ったと すると、CPU11の処理は図14のステップF301 からF302に進み、上記例と同様にCDから再生され る音楽データをHDD15にオーディオファイルとして 格納していくダビング処理を開始させる。

【0124】このようにダビング処理を開始した時点 で、CPU11はダビング中のオーディオファイル群に 対応させる付加情報を得るための処理をステップF30 3から行う。このステップF303~F311までの処 理は、上記図10のステップF205~F213の処理 と同様であるため詳しい説明は省略するが、要約する と、ユーザーにバーコード入力を求め、バーコードスキ ャナ92もしくは数字入力により入力されたバーコード ナンバをユーザーに確認させた後、データベースの検索 を行ない、検索結果がOKと判断されたことに応じて、 検索された付加情報を取り込む処理である。

【0125】データベースから検索された付加情報につ いてユーザーが現在ダビングしているCDに対応したも のであると確認した場合、即ちステップF310の検索 結果表示 (図13参照) に対して〇K操作を行った場合 は、CPU11は処理をステップF311からF312 に進め、データベースから検索された付加情報を例えば RAM13などに保存する。そしてステップF313で オーディオデータ(CDに収録された全曲のデータ)の ダビングが終了することを待機する。

【0126】オーディオデータのダビングが完了した ら、ステップF314に進み、HDD15上で形成され たオーディオファイルに伴って、その管理ファイルを生 成する。つまり1つのCDからダビングされた各オーデ ィオファイル(各曲)としての物理的な管理データ、例

30

えばデータサイズ、ファイル種別、アドレスポインタ、 日時情報などを含む、図7のような管理ファイルを設定 する。またこのとき既に付加情報は取り込まれているため、アルバムタイトル、曲名、関係者名などの情報も管理ファイル内に記録することになる。さらに、検索され取り込まれていた付加情報の中に、画像データなどの関連情報ファイルとして格納すべき情報が含まれていた場合は、そのデータを関連情報ファイルとしてHDD15に格納する。もちろんこの場合は作成された関連情報ファイルに対応して、管理ファイル上で関連ファイル情報 10を追加する。

【0127】この処理により、図6、図7で説明したように、1つのCDからダビングされたオーディオファイル群が、付加情報を加えた上で管理ファイルによって管理され、かつ、場合によっては付加情報としての関連情報ファイルが追加される状態となる。そしてこれにより一連のダビング処理を終了する。

【0128】このような動作例でも、上記第1の動作例と同様に正確な付加情報をオーディオファイルに対応させて格納させることができ、もって記録再生装置10の20機能及び信頼性を向上させることができるとともに、上述したような、バーコードナンバを利用することによる各種利点が得られるものとなる。そして、この第2の動作例の場合は、ダビング中にバーコード入力や検索動作が行われるため、入力や検索にかかる時間を節約できることにもなる。従ってデータベース検索に時間がかかる場合や、情報センタ1との通信を介して検索を行う場合には好適なものとなる。また、ユーザーにとってはダビング開始直後にバーコード入力を行うことができるため、バーコード入力のためにダビング終了時点までその場で待っていなくてもよいという利点も発生する。

【0129】9. CD-HDDダビング時の動作例3次に、同じく上記記録再生装置10で実現できるCD-HDDダビング時の動作として、課金制御を含めた第3の動作例を述べる。この第3の動作例のCPU11の処理を図16に示す。なお、この動作例では、オーディオデータのダビング実行中に、バーコード入力に応じてデータベースを検索し、付加情報を得る動作とするという点で、上記第2の動作例と同様とし、図14と同一の処理については同一のステップ番号を付して説明を省略する。。すなわち、この第3の動作例は、第2の動作例にステップF500が追加されたものとしている。

【0130】またこの動作例の場合は、ステップF310での付加情報検索結果の表示の際に、図15に示すように、各付加情報についての課金情報401、及びユーザが必要な付加情報を選択可能とするためのチェックボックス402も表示されるものとなる。

【0131】ステップF310の付加情報の検索結果表示から説明する。ステップF310の付加情報検索結果の表示として、CPU11は図15のような表示を表示 50

部24に実行させてステップF311に進む。

【0132】CPU11は、ステップF311において、ユーザにより必要な付加情報が選択されることを待機する。すなわちユーザは、課金情報401を基に所望の付加情報をチェックボックス402により選択する操作を行う。図15の場合、ユーザによりアルバムタイトル、アーティスト名、トラック2のタイトル名或いは歌詞情報のチェックボックスが選択されている。すなわち、ユーザに対して30円の課金が行われることにより選択された付加情報がダビングと同時にHDD15に記録されることが選択された状態となっている。そして例えばこのような選択状態でユーザがOK操作を行うと、CPU11の処理はステップF500に進む。

【0133】ステップF500において、CPU11はユーザに対して課金処理を行なう。課金処理の方法は様々考えられるが、例えば、情報センタ1より課金情報網に接続され、予め登録されているユーザの口座から所定の口座に料金が自動的に振り込まれるように制御してもよい。例えばCPU11は、ステップF500の時点でHDD15にユーザの課金情報を記録する。そして例えば月に一度など定期的に、伝送路3を介して課金情報網にユーザの課金情報を送信し、ユーザの口座から所定の口座に料金が自動的に振り込まれるように制御しても良い。

【0134】ステップF500において課金処理を行うと、CPU11の処理はF312以降に進み、最終的にユーザにより選択された付加情報のみを、HDD15にダビングされたオーディオ情報に関連づけて記録させるように制御する。これにより、通常の音楽配信ビジネスでなく、付加情報配信ビジネスを可能とするシステムとなる。ここで、付加情報は、テキスト、静止画像だけでなく、コンサート等の動画像、ボーナストラック、アーティストの肉声等のオーディオ情報であっても構わない。

【0135】以上、実施の形態としての構成及び動作例を説明してきたが、動作例はさらに多様に考えられる。例えば既にHDD15に格納された多数のオーディオファイル群(多数のCDからのデータ)について、まとめてバーコード入力を行うことができるようにしてもよい。つまりユーザーは、既に格納されたCDダビングデータをアルバム単位で指定しながらバーコード入力を行っていく。するとCPU11はそのバーコードナンバに応じて検索処理を行い、検索された付加情報を、指定されたCDアルバムのデータ(オーディオファイル群)に対応する管理ファイルに付加し、又は関連情報ファイルを生成するようにしていく。このようにしていくと、ユーザーはバーコード入力をある時点でまとめて行うことができる点で、便利なものとなる。

【0136】また、上記例ではCDの商品タイトルの識別情報をバーコードとしたが、例えばレコード番号、製

造コード番号などを識別情報として用いてもよい。上記 例ではCD等のパッケージメディアから記録再生装置1 0へのダビング時に付加情報が取得されるように構成さ れているが、識別情報が付加されていれば、情報センタ 1からのオーディオデータの配信時に、他のサーバから 付加情報が取得されるようにしてもよい。

【0137】また記録再生装置としての構成、他の機器 とのシステム構成などについても多様な例が考えられる ことはいうまでもない。上記例では付加情報がダビング されたオーディオデータに関連づけられてHDD15に 10 記憶されるようにしているが、例えばプリンタを備える ようにし、付加情報であるジャケット画像や歌詞データ が印刷出力されるようにしてもよい。又は、歌詞データ 等が読み上げ音声として出力されるようにしてもよい。 [0138]

【発明の効果】以上の説明からわかるように本発明の記 録装置及び記録方法では、第1の記憶媒体(例えばC D) から再生されたデータを第2の記憶媒体(例えばH DD) に格納させる際もしくは格納後に、その第1の記 **憶媒体について入力手段によって入力された識別情報に 20** 基づいて、その識別情報に対応する付加情報を得るとと もに、その付加情報を第1の記憶媒体から再生されたデ ータに対応させるようにしている。例えば付加情報が、 第1の記憶媒体から読み出されるデータに関連づけられ て第2の記憶媒体に記録されるようにしている。即ち、 データ内容(例えば製品タイトル)を識別できる識別情 報を検索トリガとして利用することで、データ内容に対 応した正確な付加情報を得、データに関連づけることが 可能となり、装置としての機能の向上及び信頼性の向上 を実現できる。

【0139】また入力手段は、第1の記憶媒体が収納さ れるパッケージ上の識別情報、或いは第1の記憶媒体上 の識別情報を入力することで、ユーザーが識別情報を容 易に入力できる。また識別情報とは、第1の記憶媒体も しくはそのパッケージにバーコードとして提示されてい る情報とすることで、現在広く普及している(既に販売 された)CD等のメディアについても、本発明の機能を 利用することができ、ユーザーにとって好適なものとな る。さらに既存のバーコードシステム(POS等)が利 用できるため、データベースの構築も容易である。さら 40 にはユーザーにとってはバーコードスキャナがあれば容 易に入力ができ、またバーコードスキャナがなくともテ ンキーによる入力が可能であるため、実用上、好適であ る。

【0140】また付加情報記憶手段(データベース)を 備え、入力された識別情報に基づいて、付加情報記憶手 段から所定の付加情報を検索することで、容易かつ迅速 に付加情報を得ることができる。さらに、入力された識 別情報に基づいて遠隔地から付加情報を得ること、例え ば伝送路を介したデータベースから付加情報を得ること 50

で、多様なパッケージメディア等に対応する付加情報を 入手できる。

【0141】また本発明の課金方法では、ユーザの指示 に基づいて第1の記憶媒体から読み出されるデータが第 2の記憶媒体に記録され、第1の記憶媒体を識別する識 別情報に基づいて付加情報が生成され、その付加情報が 第1の記憶媒体から読み出されるデータに関連づけられ る際に、その付加情報に応じてユーザに対する課金処理 が行われるため、付加情報提供に対する対価を適切に課 金でき、情報サービスのための好適なシステムが実現で きる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態の記録再生装置を含む情報 配信システムの説明図である。

【図2】実施の形態の記録再生装置及び携帯装置の説明 図である。

【図3】実施の形態の記録再生装置のプロック図であ

【図4】実施の形態の記録再生装置に接続される携帯装 置のプロック図である。

【図5】実施の形態の記録再生装置から携帯装置へのフ ァイル移動処理のフローチャートである。

【図6】実施の形態の記録再生装置のハードディスク内 のファイル格納形態の説明図である。

【図7】実施の形態の記録再生装置のハードディスク内 の管理ファイルの内容の説明図である。

【図8】実施の形態で使用されるデータベースの説明図 である。

【図9】実施の形態で使用されるバーコードの説明図で ある。

【図10】実施の形態の第1の動作例の処理のフローチ ャートである。

【図11】実施の形態のバーコード入力の際の表示例の 説明図である。

【図12】実施の形態のバーコード入力の際の表示例の 説明図である。

【図13】実施の形態の付加情報検索結果の表示例の説 明図である。

【図14】実施の形態の第2の動作例の処理のフローチ ャートである。

・【図15】実施の形態の第3の動作例の付加情報検索結 果の表示例の説明図である。

【図16】実施の形態の第3の動作例の処理のフローチ ャートである。

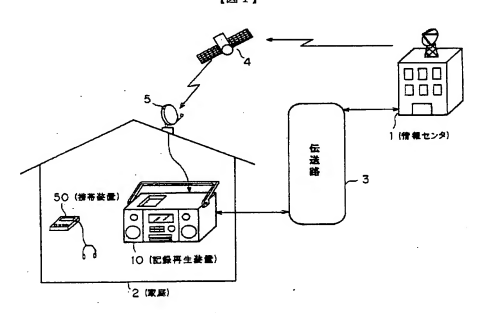
【符号の説明】

1 情報センタ、3 伝送路、10 記録再生装置、1 1 CPU、12 ROM、13 RAM、14 フラ ッシュメモリ、15 HDD、16 バッファメモリ、 17 CD-ROMドライプ、18 MDドライブ、1 9 モデム、20 パネル操作部、22 赤外線インタ

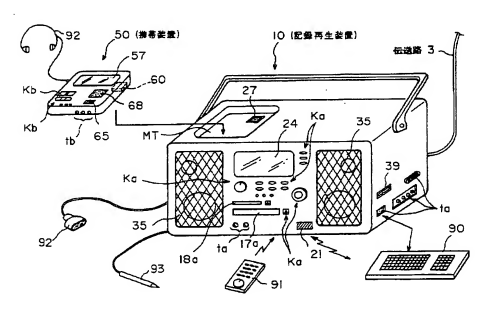
ーフェースドライバ、23 USBドライバ、24 表示部、25 表示ドライバ、26 インターフェースドライバ、27 コネクタ、28 エンコーダ、29 デコーダ、30 IEC958エンコーダ、31 A/D変換器、32 マイクアンプ、33 D/A変換器、34アンプ、35 スピーカ、36 IEEE1394ドライバ、37 IEEE1394インターフェース、38 PCMCIAドライバ、39 PCMCIAスロット、40 スキャナドライバ、41 ペンドライバ、4*

* 2 入力検出部、51 CPU、52 ROM、53 RAM、54 HDD、55 バッファメモリ、56 パネル操作部、57 表示部、58 表示ドライバ、59 インターフェースドライバ、60 コネクタ、61 エンコーダ、62 デコーダ、63 IEC958エンコーダ、64 A/D変換器、65 マイクアンプ、66D/A変換器、67 アンプ、68 スピーカ、90 キーボード、91 リモートコマンダー、92 パーコードスキャナ、93 入力ペン

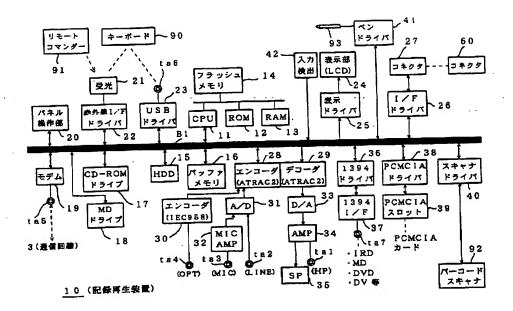
【図1】



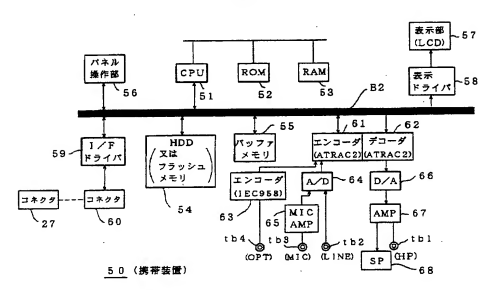
[図2]



【図3】



【図4】



ファイル移動処理 携帯装置は接続? F101 ファイル (曲) の移動要求 F102 Y 指定されたファイルの容量判別 F103 携帯整置に移動可能? F104 N 携帯装置側でファイル削除して F105 容量確保 ファイルデータ(オーディオファイル)転送 F106 移動したファイルにつき F107 再生禁止フラグ設定

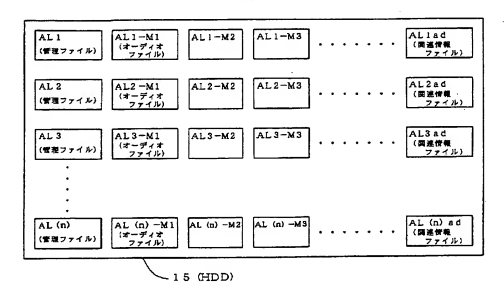
【図5】

GREATEST HITS.

BC

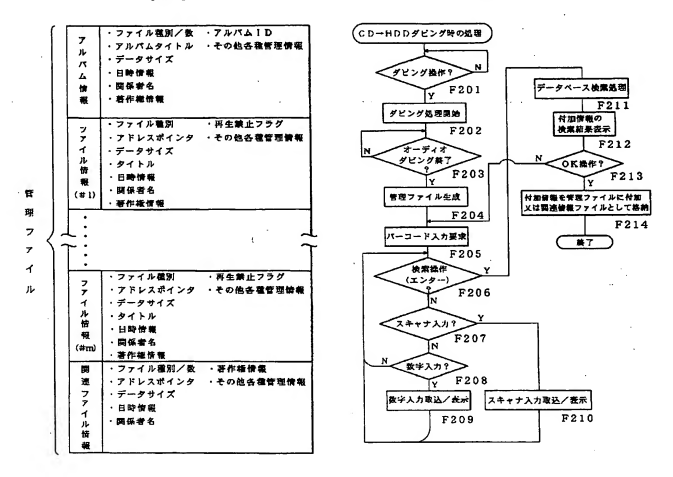
【図9】

【図6】

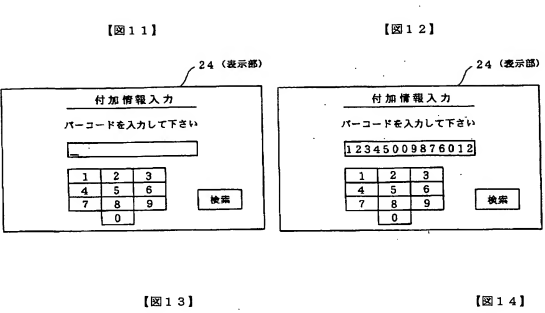


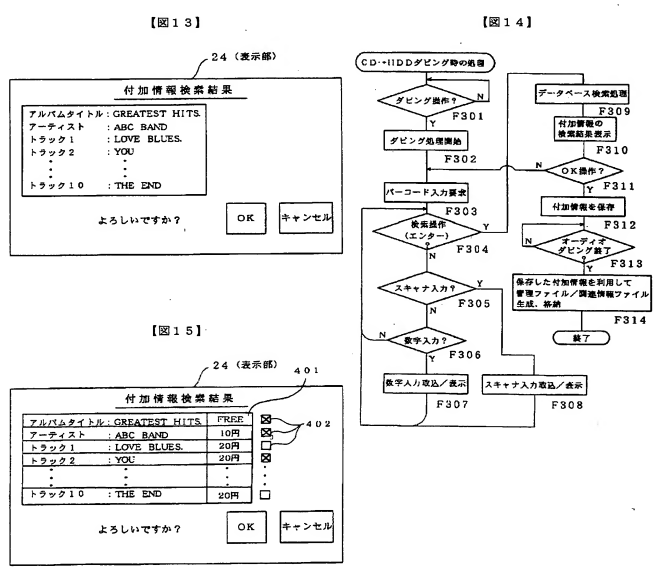
【図7】

【図10】

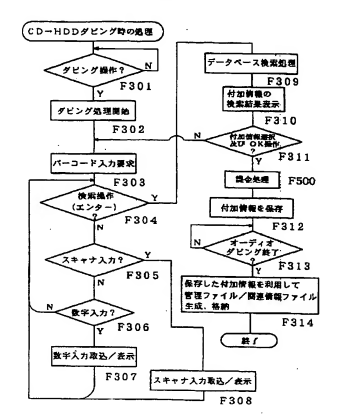


【図8】





【図16】



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.